

2005

Pružné, textilní a laminátové podlahové krytiny - Stanovení odolnosti proti plísním	ČSN 91 7825
--	-------------

Resilient, textile and laminate floor coverings - Determination of fungal resistance

Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Détermination de la résistance contre moisissures

Elastische, textile und Laminatbodenbeläge - Bestimmung der Schimmelbeständigkeit

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazují: ČSN 91 7825-1 (návrh) z 1981-05-04, ČSN 91 7825-2 (návrh) z 1981-0-04,

ČSN 91 7825-3 (návrh) z 1981-05-04, ČSN 91 7825-4 (návrh) z 1981-05-04, ČSN 91 7825-5 (návrh) z 1981-05-04 a ČSN 91 7825-6 (návrh) z 1981-05-04.

	© Český normalizační institut, 2005 73125 Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

Strana 2

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Oproti návrhu ČSN 91 7825 jsou v této normě uvedeny pouze tři metody stanovení odolnosti podlahových

krytin proti napadení plísněmi. Přirozená (prostá) odolnost proti růstu plísní a účinnost fungicidní úpravy se zjišťují podle ČSN EN ISO 846.

Souvisící ČSN

ČSN EN 12466 (91 7873) Pružné podlahové krytiny - Slovník

Souvisící právní předpisy

Nařízení vlády 178/2001 Sb. ze dne 18. dubna 2001, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 6/2003 Sb. ze dne 16. prosince 2002, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb

Upozornění na patentová práva

Metodika uvedená v kapitole 7 je předmětem autorského osvědčení č. 204261, zveřejněného 31. 7. 1980 pod názvem „Způsob laboratorní plísňové zkoušky podlahovin s plastovou případně pryžovou nášlapnou vrstvou a zařízení k provádění tohoto způsobu.“

Vypracování normy

Zpracovatel: Institut pro testování a certifikaci, a. s., IČ 47910381, Ing. Marie Jurajdová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Soňa Havlů

Strana 3

Obsah

Strana

1 Předmět
normy

.....
..... 4

2 Normativní
odkazy

.....
..... 4

3 Termíny a
definice

.....
..... 4

4

Všeobecně

.....
..... 4

5 Zařízení a
materiály

.....
..... 5

6 Odběr vzorků, příprava zkušebních těles a příprava suspenzí
spor..... 5

7 Stanovení odolnosti proti růstu plísní při kontaktu s navlhlou podkladovou
hmotou..... 5

8 Stanovení odolnosti textilních podlahových krytin nasáklých vodou proti růstu
plísní..... 7

9 Stanovení odolnosti proti růstu plísní při dlouhodobém
skladování..... 8

10 Vyhodnocení
zkoušek

.....
..... 8

11 Protokol o
zkoušce

.....
..... 9

Strana 4

UPOZORNĚNÍ - Zacházení a manipulace s mikroorganismy, které jsou potenciálně nebezpečné, vyžaduje vysoký stupeň technické způsobilosti. Tyto zkoušky mohou provádět pouze osoby vyškolené v mikrobiologických technikách. Musí být striktně dodržovány předpisy pro desinfekci, sterilizaci a osobní hygienu.

1 Předmět normy

Tato norma specifikuje metody zkoušení odolnosti pružných, textilních a laminátových podlahových krytin proti napadení plísněmi. Norma se nevztahuje na stěrkové podlahy, které se zkoušejí podle ČSN 72 4310.

-- Vynechaný text --